

# (12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织  
国际局



(43) 国际公布日  
2006 年 6 月 29 日 (29.06.2006)

PCT

(10) 国际公布号  
WO 2006/066504 A1

(51) 国际专利分类号:  
H01J 65/00 (2006.01)

(21) 国际申请号: PCT/CN2005/002260

(22) 国际申请日: 2005 年 12 月 20 日 (20.12.2005)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权:  
200410091802.4  
2004 年 12 月 22 日 (22.12.2004) CN

(71) 申请人及

(72) 发明人: 李进(LI, Jin) [CN/CN]; 中国广东省广州市番禺区石基镇东华花园 11 座 3 梯 201, Guangdong 511450 (CN)。

(74) 代理人: 深圳市中知专利商标代理有限公司(SHEN-ZHEN ZHONGZHI PATENT & TRADEMARK AGENT CO., LTD.); 中国广东省深圳市上步中路 1001 号科技大厦裙楼 1 楼, Guangdong 518031 (CN)。

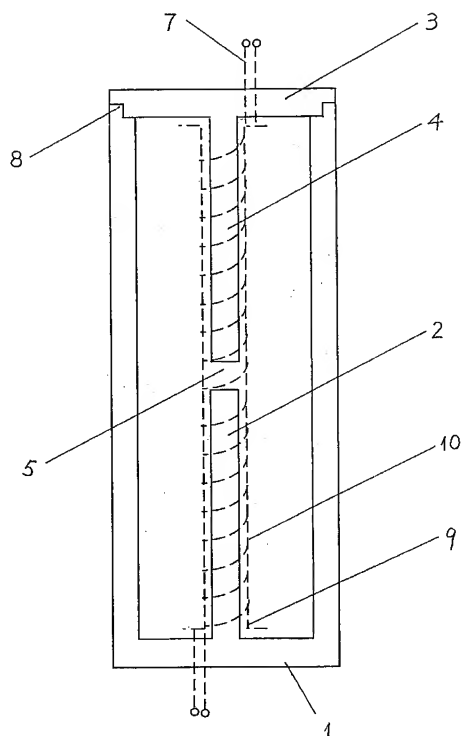
(81) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

[见续页]

(54) Title: INSIDE-THROUGH TYPE COMBINED MAGNETIC ENERGY GENERATOR AND MAGNETIC ENERGY LAMP

(54) 发明名称: 内穿组合式磁能发生器及其磁能灯



(57) Abstract: An inside-through type combined magnetic energy generator and a magnetic energy lamp of the present invention belong to the field of illumination. It is composed of two individual magnets jointed. A fixed closed magnetic circuit air gap is formed between the two jointed individual magnets, so the center position of the magnetic field produced by the closed magnetic circuit can be determined exactly. The magnetic energy lamp includes the magnetic energy generator and a lamp body. A through hole is provides in the lamp body of the magnetic energy lamp. One individual magnet of the magnetic energy generator gets through the lamp body from the through hole. One individual magnet of the magnetic energy generator joints and couples the other individual magnet of the magnetic energy generator. The structure of the present invention is simple. It can be installed and used expediently. It can be made easily and its cost is low. So the consistency of the products and the percent of pass can reach 98% and it provides a reliable technique implementation project for the large-scale industrialization.

[见续页]

WO 2006/066504 A1



SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

本国际公布:

— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码及其它缩写符号, 请参考刊登在每期PCT公报期刊起始的“代码及缩写符号简要说明”。

---

(57) 摘要:

本发明内穿组合式磁能发生器及其磁能灯属于照明领域, 由两个单独的磁体对接组成, 在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙, 可以准确地将闭合磁路产生的磁场中心位置确定下来, 磁能灯是由磁能发生器和灯体组成, 在磁能灯的灯体上设置有贯穿孔, 磁能发生器的一个分体磁体从贯穿孔中穿过灯体, 磁能发生器的另一个分体磁体与磁能发生器的一个分体磁体对接配合在一起, 本发明结构设置简单, 安装使用方便, 加工容易, 成本低, 使产品的一致性与优良产品合格率可以达到 98%, 为大规模产业化提供了可靠的技术实施方案。

## 内穿组合式磁能发生器及其磁能灯

### 技术领域

5        本发明的内穿组合式磁能发生器及其磁能灯属于照明领域，特别是一种在磁能灯体上使用的可以产生电磁能激发照明装置的磁能发生器及其利用该磁能发生器组合的磁能灯。

### 背景技术

磁能灯利用高频磁能电磁谐振原理，取代了荧光灯以点燃灯丝、电  
10    极为主的 LC 串联谐振灯丝、电极预热启动激活荧光粉的发光原理，可以将荧光灯使用寿命提高到 5~10 万小时，荧光灯光衰现象几乎可以忽略，发光效率可以提高 20%，灯寿命提高 16 倍，节能效率达到 35%~45%，灯输入功率可以做到 6W~1500 W。但是由于发明专利无极灯与电磁感应灯结构设计等技术性问题和昂贵的成本造价，使得无极灯与  
15    电磁感应灯的灯输入功率未突破 165W，发光效率未突破 60lm/W，研究历经了近 15 年至今仍处于产品试验完善阶段，不能够广泛推广使用。高频电磁感应装置一直是制约电磁感应灯的关键，原电磁感应装置磁性材料用的磁环，是两半随意开合的感应磁体，没有自己的准确固定性定位，开合之间的磁路气隙是随意开合的没有固定的气隙和准确的位置定  
20    位，随意性相当大，无法准确掌握电磁感应的电磁感应当量，现有的在电磁感应灯上使用的电磁感应线圈是缠绕在两半分开磁环的一边，而相对应的两半磁环的位置及所分开的磁体中间间隙无法确定，没有固定的

气隙间的距离，因此形成的闭合磁路的电磁强度无法确定，电磁感应线圈环绕的分体磁环一直处在一种不稳定的状态，无法相对固定各个方面的距离、位置、间隙、间距与磁环体所形成的闭合磁路气隙的大小，导致了电磁感应线圈缠绕的磁环在接受电路供电，产生感应磁场、感应电压、感应电流出现后，一直处在不稳定的工作状态，由于电磁感应中的软磁铁氧体不能相对固定，在电路工作产生感应磁场电光源发光灯体点燃后，灯与电磁感应装置中的软磁铁氧体产生的高温影响使磁性材料产生膨胀变化，控制不了电磁感应产生的磁场强度，控制不了磁场电压、磁场电流不断上升的不稳定变化，而导致了线圈绕组缠绕的磁性材料物理性能的不稳定，由于不稳定的磁场强度与灯高温带来的不断膨胀气隙又在不断膨胀变大，更加剧了无法控制的电磁感应产生的电流、电压不断增大，而这不断增大变化的电磁电压、电磁电流又反过来影响磁环本体的感应振荡频率，振荡频率的变化又导致了灯输入功率的不断增大，灯输入电压、输入电流也一直在供电电磁感应产生的不稳定不断增大的灯功率、灯电流、灯电压的过压、过流，而对电磁感应磁性材料磁环体这样形成恶性循环，缠绕在铁氧体磁环上的线圈产生过流后线圈温度不断的升高，由电磁感应不稳定的工作状态中的磁环铁氧体不断上升的温度影响又使灯电流、灯功率、灯温度也在不断地升高，最终导致磁性材料的失磁电路烧毁。

## 发明内容：

本发明的目的在于改变现有技术的不足之处，而提供一种使用铁氧体磁性材料，并相对固定磁体各个方面的距离、位置、间隙、间距，带

有固定的闭合磁路气隙，确定磁体气隙间的距离，闭合磁路的电磁强度确定，电磁感应线圈环绕的分体磁体一直处在稳定工作状态下的磁能发生器及其磁能灯。

本发明的目的是通过以下措施来达到的，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙，可以准确地将闭合磁路产生的磁场中心位置确定下来，固定的闭合磁路气隙将电磁感应电流的使用量准确地确定下来。

在磁体上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，用磁体固定的闭合磁路气隙，可以将电磁感应电流的使用量准确地确定下来，电路的可控性与可靠性得到了大幅度的提高，减少了生产产品的造价成本，使产品的一致性与优良产品合格率提高，为大规模产业化提供了可靠的技术实施方案。

本发明的磁能发生器的磁体是两个分体组合式磁体，一个磁体是槽型，在槽型中间有一个以上的凸档，另一个磁体是对接盖在槽型磁体上，在另一个磁体上有与凸档相同数量的直边伸在槽型磁体内，磁体的直边与槽型磁体中间的凸档相对形成固定的间隙，在磁体的直边和槽型磁体中间的凸档上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，在磁体上有准确定位的对接台阶，在槽型磁体上有准确定位的对接台阶，磁体与槽型磁体通过对接台阶配合在一起，准确定位。

本发明的磁能发生器的磁体是两个分体组合式磁体，一个磁体是槽型，另一个磁体是对接盖在槽型磁体上，在另一个磁体上有一个以上的

直边伸在槽型磁体内，磁体的直边与槽型磁体相对形成固定的间隙，在磁体的直边上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，在磁体上有准确定位的对接台阶，在槽型磁体上有准确定位的对接台阶，磁体与槽型磁体通过对接台阶配合在一起，准确定位。

5        本发明的磁能发生器的磁体是两个分体组合式磁体，一个磁体是中间凹槽型，另一个磁体是中间凹槽型，两个凹槽型磁体对接，凹槽型磁体的一边对接在一起，凹槽型磁体的另一边相对形成固定的间隙，在凹槽型磁体相对形成固定的间隙的磁体上边上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，在凹槽型磁体对接的一边上有准确定位的对接台阶，通过对接台阶配合在一起，准确定位。中间凹槽型的磁体可以是方形，也可以是半圆形，或是其它形状。

10

      本发明的磁能发生器的磁体是两个分体组合式磁体，一个磁体是中间凹槽型，在槽型中间有一个以上的凸档，另一个磁体是中间凹槽型，在槽型中间有相同数量的凸档，两个凹槽型磁体对接，凹槽型磁体的两边对接在一起，槽型中间的凸档与槽型磁体中间的凸档相对形成固定的间隙，在凹槽型磁体相对形成一定的间隙的凸档上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，在凹槽型磁体对接的一边上有准确定位的对接台阶，通过对接台阶配合在一起，准确定位。中间凹槽型的磁体可以是方形，也可以是半圆形，或是其它形状。

15

20        本发明的磁能发生器的磁体是两个分体组合式磁体，在两个分体组合式磁体对接处可以采用对接台阶配合在一起，也可以采用平面对接在一起，也可以采用其它对接的固定结构形式，达到准确定位，使两个分

体组合式磁体之间形成有一固定的闭合磁路气隙间隙，可以准确地将闭合磁路产生的磁场中心位置确定下来。

本发明的磁能灯是由磁能发生器和灯体组成，在磁能灯的灯体上设置有贯穿孔，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙，磁能发生器的一个分体磁体从贯穿孔中穿过灯体，磁能发生器的另一个分体磁体与磁能发生器的一个分体磁体对接配合在一起，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙，在磁体上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

本发明的磁能灯是由磁能发生器和灯体组成，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙，在磁能灯的灯体上设置有一个以上的贯穿孔，磁能发生器从贯穿孔中穿过灯体。磁能发生器的一个分体磁体从贯穿孔中穿过灯体，磁能发生器的另一个分体磁体与磁能发生器的一个分体磁体对接配合在一起，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙。

本发明的绝缘电木骨架可以设置在磁能灯的灯体上，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

本发明磁能发生器的线圈是规则缠绕在磁能发生器的闭合磁路中间体的固定气隙骨架上的位置处，电磁感应线圈绕制位置准确、平均，与灯体的接触面是多个面的面接触，磁体的电磁效率高。这种缠绕在磁能发生器骨架上的电磁感应线圈，可以是一根绝缘体包裹的多股漆包线

或平行绕制的二根与四根绝缘绝缘体包裹的多股漆包线。在磁能发生器骨架上的绕制线圈圈数，可以是一圈或 N 圈。这种绕制在磁能发生器上的电磁感应线圈，可以是不同线径不同形状的不同根数数量包在同一根绝缘体中的多根多股线或其它绝缘材料包裹的带状的铜导体。

- 5        本发明结构设置简单，安装使用方便，加工容易，成本低，相对应的两半磁体的位置及所分开的磁体中间间隙确定气隙间的距离，因此形成的闭合磁路的电磁强度确定，导致了电磁感应线圈缠绕的磁体在接受电路供电，产生感应磁场、感应电压、感应电流出现后，一直处在稳定的工作状态。磁体对灯管本体的接触面为多个面的接触，电磁效率高，
- 10    磁能发生器与灯体的接触面最少有 6~28 个平面相接触，有相对应的两个完全的磁场或四个平面磁场在工作，电磁感应磁场接触平面增加了 3~8 倍。电磁感应效率明显地提高了 2~4 倍。

- 磁能发生器的电磁感应磁场效应是完全地工作在磁能发生器的闭合磁路中。在对应的闭合磁路中所由电磁感应线圈所产生的电磁感应磁
- 15    场的磁力线全部被有效地限制在磁能发生器磁体的闭合磁路中的两个对应磁场中，由电磁感应线圈产生的电磁感应电流所做的功，完全使用在了对磁本体的电磁场磁能感应所做的功的灯体面上。闭合磁路中的对应磁场中的磁力线沿着磁体的闭合磁路磁场，按指定的方向进行作用于灯孔面的各受磁面上。减少了电磁辐射量，提高了电磁感应效率，减少
- 20    了磁损耗。磁能发生器使得电磁感应电流、谐振频率很容易地随心所欲的进行计算控制。磁能发生器具有两端准确定位的组合对接台阶，准确地将闭合磁路产生的磁场中心位置确定下来。磁体中间固定的闭合磁路



气隙将电磁感应电流的使用量准确地确定下来。有了这两个确定的量，使电路设计的复杂程度大大减少，电路的可控性与可靠性得到了大幅度的提高。这样减少了生产产品的造价成本，使产品的一致性与优良产品合格率可以达到 98%，为大规模产业化提供了可靠的技术实施方案。

## 5 附图说明

图 1 是本发明的磁能发生器具体实施例之一的结构示意图。

图 2 是本发明的磁能发生器具体实施例之二的结构示意图。

图 2-1 是图 2 的变形结构示意图。

图 2-2 是槽型磁体与 T 型磁体通过台阶式对接配合在一起的结构示意图。

图 2-3 是槽型磁体与 T 型磁体通过平面式对接配合在一起的结构示意图。

图 3 是本发明的磁能发生器具体实施例之三的结构示意图。

图 4 是本发明的磁能发生器具体实施例之四的结构示意图。

图 5 是本发明的磁能灯灯体结构的示意图。

图 6 是本发明的磁能灯灯体实施例之一的结构示意图。

图 7 是本发明的磁能灯实施例之一的结构示意图。

图 8 是本发明的磁能灯实施例之二的结构示意图。

图 9 是本发明的磁能灯实施例之三的结构示意图。

## 20 具体实施方式

下面结合附图对本发明作进一步说明。

如图 1 所示，本发明的磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独

的磁体对接组成，一个磁体是槽型磁体 1，在槽型磁体 1 中间设有一个凸档 2，另一个磁体是 T 型磁体 3，T 型磁体 3 对接盖在槽型磁体 1 上，T 型磁体 3 的直边 4 伸在槽型磁体 1 内，T 型磁体 3 的直边 4 与槽型磁体 1 中间的凸档 2 相对形成一固定的间隙 5，在 T 型磁体 3 上有准确定位的对接台阶 8，在槽型磁体 1 上也设有准确定位的对接台阶，T 型磁体 3 与槽型磁体 1 通过对接台阶 8 配合在一起，准确定位。在 T 型磁体 3 的直边 4 和槽型磁体 1 中间的凸档 2 上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架 9 上缠绕电磁感应线圈 10，电磁感应线圈 10 连接线圈引线 7。

如图 2 所示，本发明磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是槽型磁体 1，另一个磁体是 T 型磁体 3，T 型磁体对接盖在槽型磁体上，T 型磁体的直边 4 伸在槽型磁体内，T 型磁体的直边与槽型磁体相对形成一固定的间隙 5，在 T 型磁体的直边上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，在 T 型磁体上有准确定位的对接台阶 8，在槽型磁体上有准确定位的对接台阶，T 型磁体与槽型磁体通过对接台阶配合在一起，准确定位。

如图 2-1 所示，本发明磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是槽型磁体 1，另一个磁体是 T 型磁体 3，T 型磁体对接盖在槽型磁体上，T 型磁体的直边 4 伸在槽型磁体内，T 型磁体的直边与槽型磁体相对形成一固定的间隙 5，在槽型磁体的两直边上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，在 T 型磁体上设有对接平面 8，在槽型磁体上有与 T 型磁体对接台阶的平

面 8，T 型磁体与槽型磁体通过对接平面配合在一起。

如图 2-2 所示，是本发明磁能发生器槽型磁体与 T 型磁体通过台阶式对接配合在一起的结构示意图，其配合面为阶梯式配合面 8'。

如图 2-3 所示，是本发明磁能发生器槽型磁体与 T 型磁体通过平面式对接配合在一起的结构示意图，其配合面为平面式配合面 8”。

如图 3 所示，本发明磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是槽型磁体 1，另一个磁体也是槽型磁体 3，两个槽型磁体对接，槽型磁体的一边对接在一起，槽型磁体的另一边相对形成一固定的间隙 5，在槽型磁体相对形成一定的间隙的磁体上边上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，在槽型磁体对接的一边上有准确定位的对接台阶 8，通过对接台阶配合在一起，准确定位。

如图 4 所示，本发明磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是中间凹槽型磁体 1，在槽型中间有一个凸档 2，另一个磁体是中间凹槽型磁体 3，在槽型中间有一个凸档 4，两个凹槽型磁体对接，槽型磁体的一边对接在一起，凹槽型中间的凸档 2 与凹槽型磁体中间的凸档 4 相对形成固定的间隙 5，在凹槽型磁体相对形成一定的间隙的凸档上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，在凹槽型磁体对接的一边上有准确定位的对接台阶 8，通过对接台阶配合在一起，准确定位。

如图 5 所示，本发明的磁能灯的灯体 11，在磁能灯的灯体上设置有贯穿孔 12，贯穿孔是用来穿过磁能发生器，磁能发生器可以从贯穿孔中

穿过，贯穿孔可以是一个以上，根据磁能发生器的形状决定。本发明的灯体 11 是一个封闭的中空体，在灯体内壁涂有荧光粉，灯体内充惰性气体和加入适量的汞。灯体内有压力，不小于 300mp。

如图 6 所示，本发明的磁能灯的灯体 11，在磁能灯的灯体上设置有三个贯穿孔 12，磁能发生器的磁体两边和中间的一个凸档穿过灯体贯穿孔。灯体 11 是一个封闭的中空体，在灯体内壁涂有荧光粉，灯体内充惰性气体和汞，灯压不小于 300mp。

如图 7 所示，本发明的磁能灯是由磁能发生器和灯体组成，在磁能灯的灯体 11 上设置有三个贯穿孔 12，磁能发生器从贯穿孔中穿过，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是槽型磁体 1，另一个磁体是 T 型磁体 3，T 型磁体对接盖在槽型磁体上，T 型磁体的直边 4 伸在槽型磁体内，T 型磁体的直边与槽型磁体相对形成固定的间隙 5，在 T 型磁体的直边上设置有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，T 型磁体与槽型磁体对接配合在一起，准确定位。两边穿过灯体，T 型磁体的直边 4 穿过灯体，T 型磁体对接盖在槽型磁体上。

如图 8 所示，本发明的磁能灯是由磁能发生器和灯体组成，在磁能灯的灯体 11 上设置有一个贯穿孔 12，磁能发生器的磁体 1 一个凸档 2 从贯穿孔中穿过，磁能发生器的外边包着灯体。

如图 9 所示，本发明的磁能灯是由磁能发生器和灯体组成，在磁能灯的灯体 11 上设置有一个贯穿孔 12，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，一个磁体是中间凹槽型磁体 1，在槽型中

间有一个凸档 2，另一个磁体是中间凹槽型磁体 3，在槽型中间有一个凸档 4，磁能发生器的凸档 2 与凸档 4 从贯穿孔中穿过，磁体的一边对接在一起，凹槽型中间的凸档 2 与凹槽型磁体中间的凸档 4 相对形成固定的间隙 5，相对形成一定的间隙的凸档上有绝缘电木骨架 9，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈 10，对接的一边上有准确定位的对接台阶 8，通过对接台阶配合在一起，准确定位，磁能发生器的外边包围着灯体。

本发明的绝缘电木骨架可以设置在磁能灯的灯体上，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

10 本发明磁能发生器的线圈是规则缠绕在磁能发生器的闭合磁路中间体的固定气隙骨架上的位置处，电磁感应线圈绕制位置准确、平均，与灯体的接触面是多个面的面接触，磁体的电磁效率高。这种缠绕在磁能发生器骨架上的电磁感应线圈，可以是一根绝缘体包裹的多股漆包线或平行绕制的二根与四根绝缘体包裹的多股漆包线。在磁能发生器骨架上的绕制线圈圈数，可以是一圈或 N 圈。这种绕制在磁能发生器上的电磁感应线圈，可以是不同线径不同形状的不同根数数量包在同一根绝缘体中的多根多股线或其它绝缘材料包裹的带状的铜导体。

## 权 利 要 求

1. 一种内穿组合式磁能发生器，是分体组合式磁体，由两个单独的磁  
5 体对接组成，其特征是在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭  
合磁路气隙间隙。
2. 根据权利要求 1 所述的磁能发生器，其特征是在磁体上设置有绝缘  
电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈，可以是一根绝缘  
体包裹的多股漆包线或平行绕制的二根与四根绝缘绝缘体包裹的多  
10 股漆包线，在磁能发生器骨架上的绕制线圈圈数，可以是一圈或 N  
圈，电磁感应线圈，可以是不同线径不同形状的不同根数数量包在  
同一根绝缘体中的多根多股线或其它绝缘材料包裹的带状的铜导  
体。
3. 根据权利要求 1 所述的内穿组合式磁能发生器，其特征是一个磁体  
15 是槽型，在槽型中间有一个以上的凸档，另一个磁体是对接盖在槽  
型磁体上，在另一个磁体上有与凸档相同数量的直边伸在槽型磁体  
内，磁体的直边与槽型磁体中间的凸档相对形成一固定的间隙，磁  
体的直边和槽型磁体中间的凸档上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电  
木骨架上缠绕电磁感应线圈。
- 20 4. 根据权利要求 1 所述的内穿组合式磁能发生器，其特征是一个磁体  
是槽型，另一个磁体是对接盖在槽型磁体上，在另一个磁体上有一  
个以上的直边伸在槽型磁体内，磁体的直边与槽型磁体相对形成一

固定的间隙，在磁体的直边上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

5 5. 根据权利要求 1 所述的内穿组合式磁能发生器，其特征是一个磁体是中间凹槽型，另一个磁体也是中间凹槽型，两个凹槽型磁体对接，凹槽型磁体的一边对接在一起，凹槽型磁体的另一边相对形成固定的间隙，在凹槽型磁体相对形成一定的间隙的一边上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

10 6. 根据权利要求 1 所述的内穿组合式磁能发生器，其特征是一个磁体是中间凹槽型，在槽型中间有一个以上的凸档，另一个磁体是中间凹槽型，在槽型中间有相同数量的凸档，两个凹槽型磁体对接，凹槽型磁体的两边对接在一起，槽型中间的凸档与槽型磁体中间的凸档相对形成固定的间隙，在凹槽型磁体相对形成一定的间隙的凸档上设置有绝缘电木骨架，在绝缘电木骨架上缠绕电磁感应线圈。

15 7. 一种磁能灯，其特征是由磁能发生器和灯体组成，磁能发生器是分体组合式磁体，由两个单独的磁体对接组成，在两个对接的单独磁体之间形成有固定的闭合磁路气隙间隙，在磁能灯的灯体上设置有贯穿孔，磁能发生器从贯穿孔中穿过灯体，灯体是一个封闭的中空体，在灯体内壁涂有荧光粉，灯体内充惰性气体和汞。

20 8. 根据权利要求 7 所述的磁能灯，其特征是磁能发生器的一个分体磁体从贯穿孔中穿过灯体，磁能发生器的另一个分体磁体与磁能发生器的一个分体磁体对接配合在一起，在两个对接的单独磁体之间形成有一固定的闭合磁路气隙间隙。

9. 根据权利要求 7 所述的磁能灯，其特征是贯穿孔是一个以上，磁能发生器的磁体两边和中间的凸档穿过灯体。
10. 据权利要求 7 所述的磁能灯，其特征是磁能发生器的磁体从贯穿孔中穿过，磁能发生器的外边包着灯体。



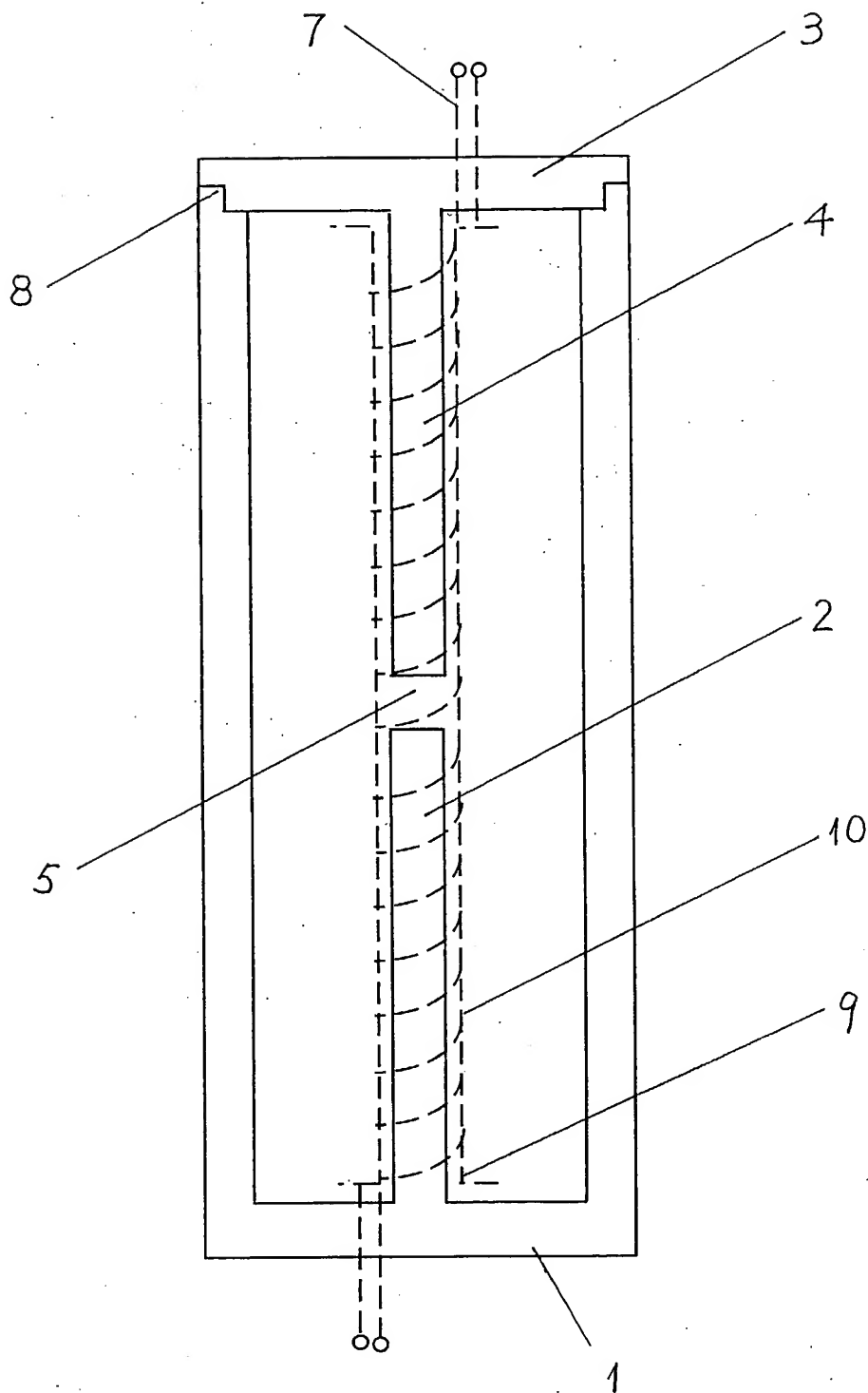


图 1



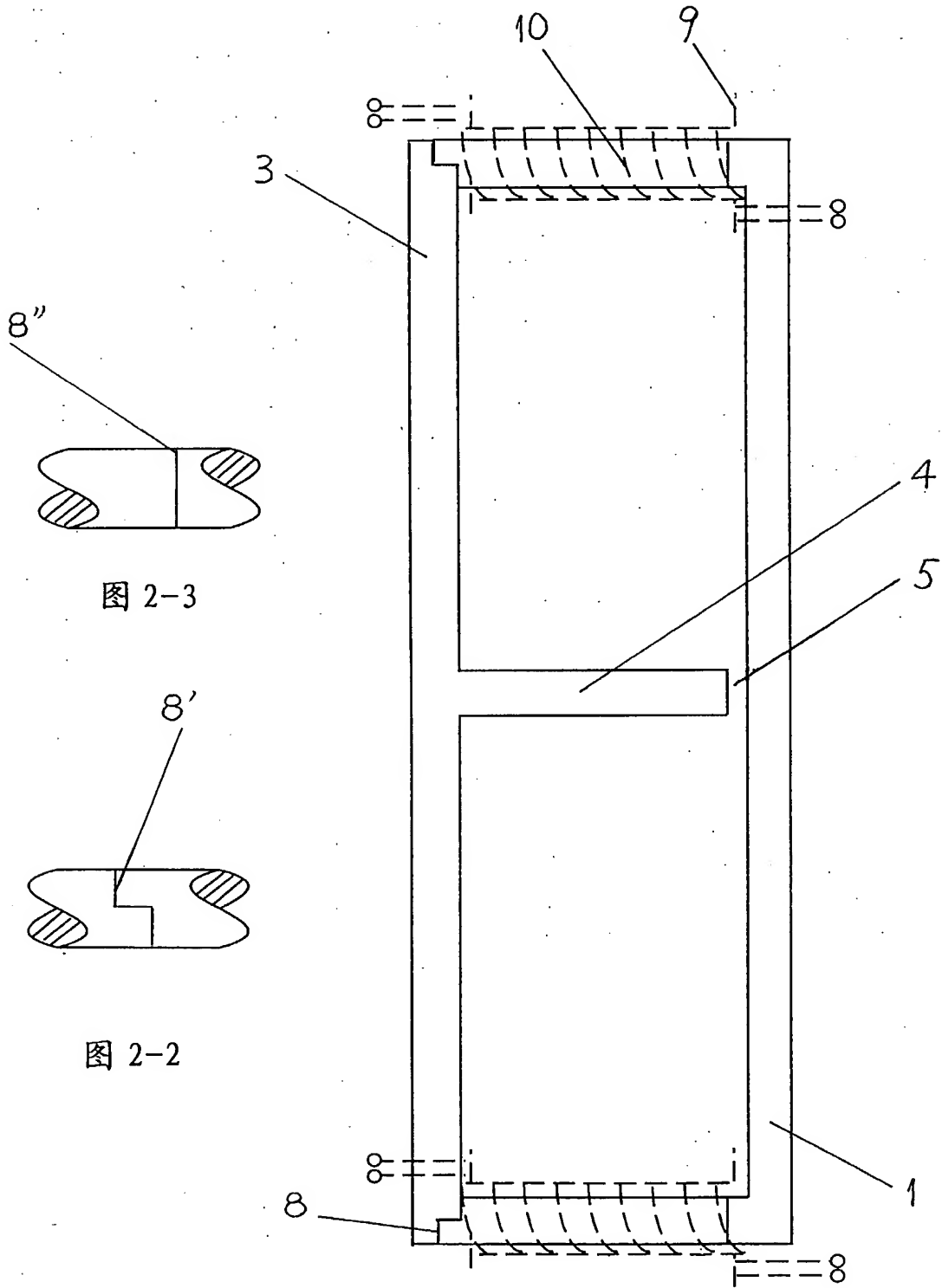


图 2-3

图 2-2

图 2-1

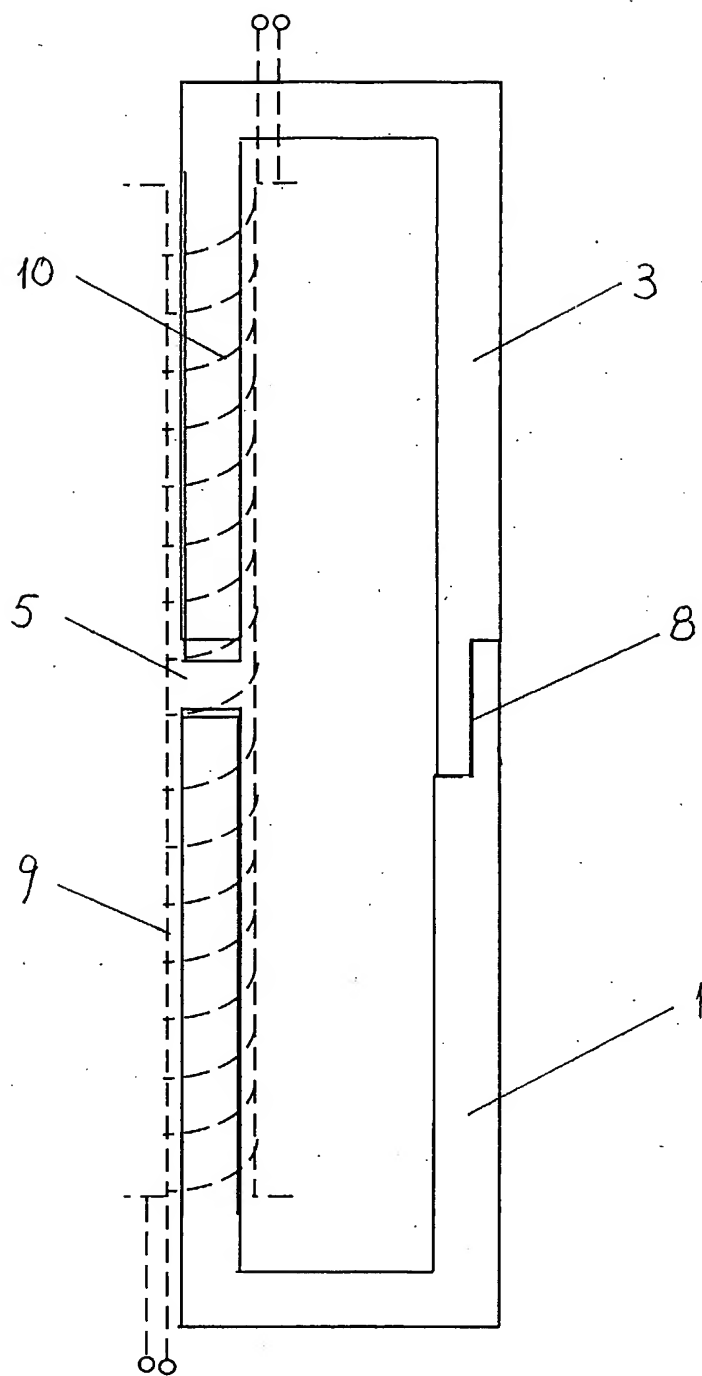


图 3

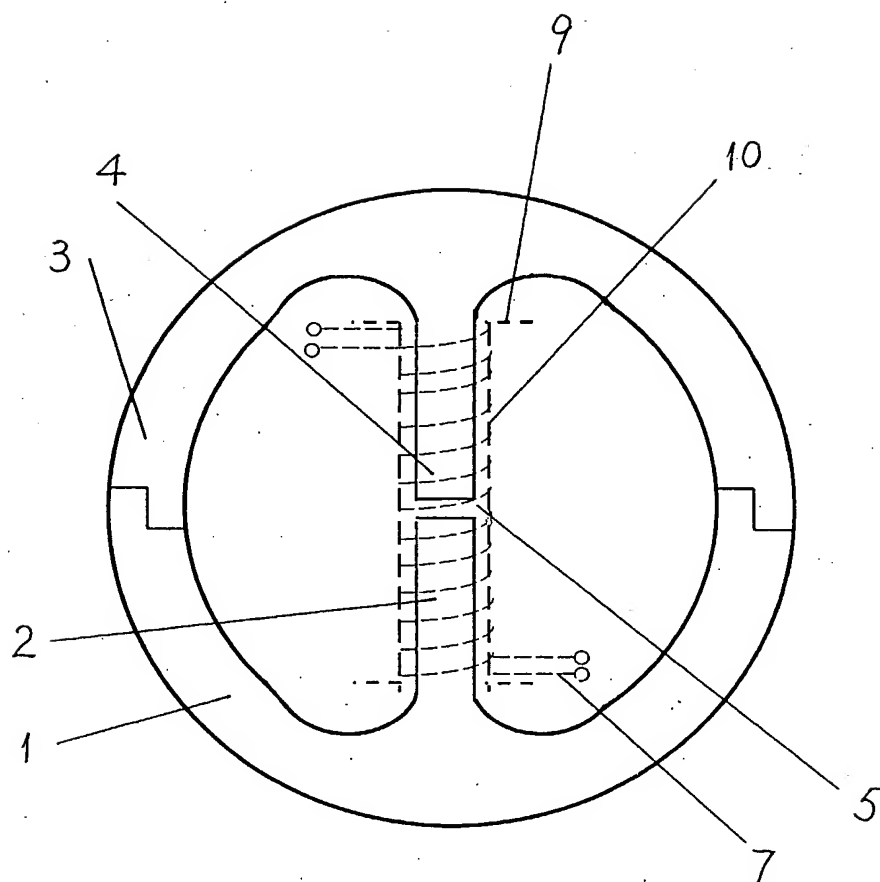


图 4

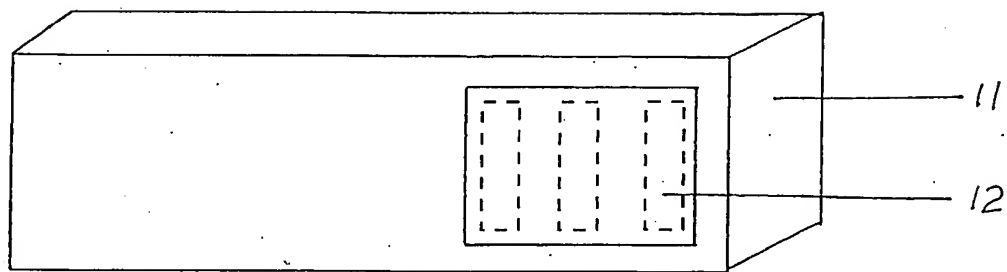


图 5

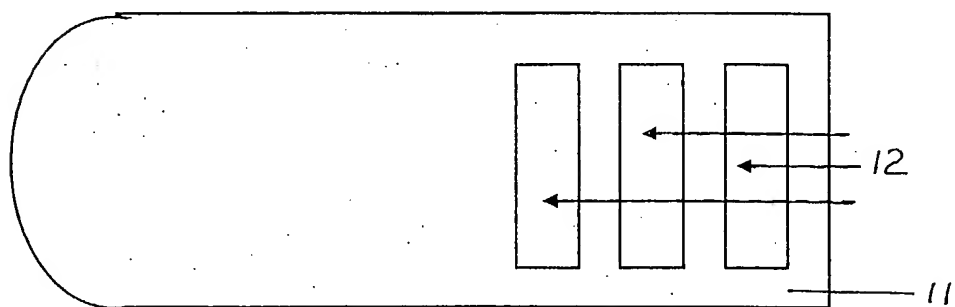


图 6

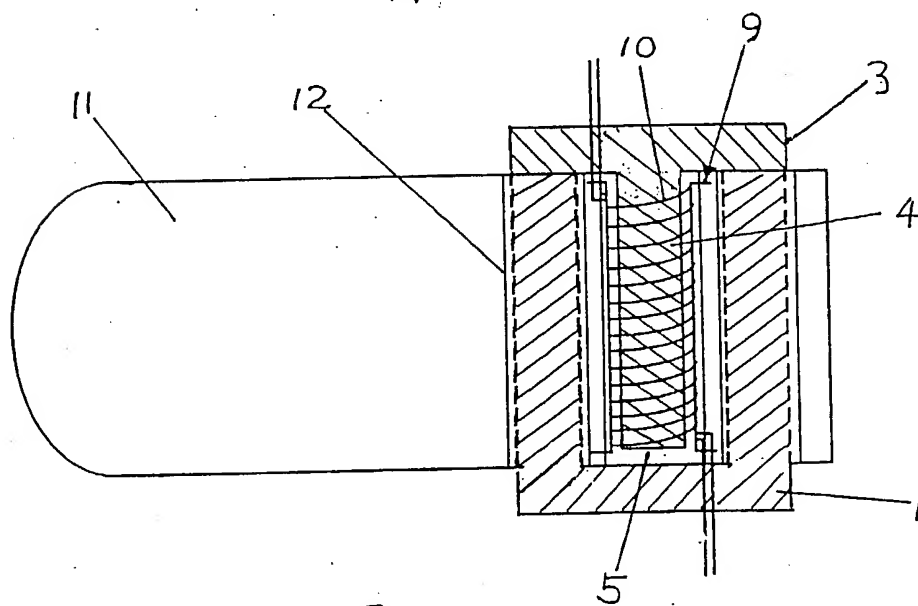


图 7

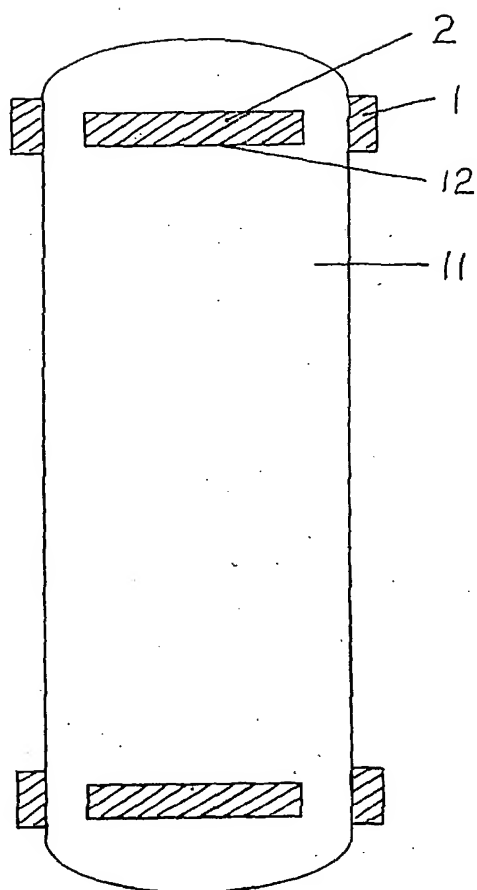


图 8

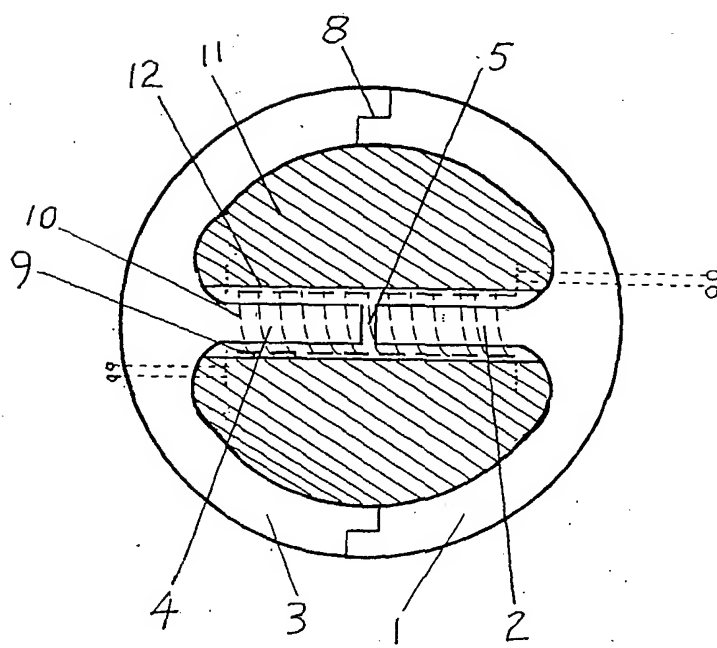


图 9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.  
PCT/CN2005/002260

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H01J 65/00 (2006.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H05B, H01J(2006.01) i

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  
The patent applications published and the patent announced by Chinese Patent Office. IPC as above.

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  
EPODOC, WPI, PAJ: magnetic, energy, lamp, joint, magnet

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CN,Y,2487083,17.Apr 2002 (17.04.2002) , Page 2 and figures	1-7
Y		8-10
Y	CN,Y,2645232,29.Sep 2004 (29.09.2004) , abstract and figure	8-10
X	US,A,4323823,6.Apr 1982 (06.04.1982) , column 3,24-column 4,19 and fig.2	1、2、5
A	CN,Y,2537111,19.Feb 2003 (19.02.2003) , the whole document	1-10
A	CN,Y,2149009,8.Dec 1993 (08.12.1993) , the whole document	1-10
A	CN,Y,2164627,11.May 1994 (11.05.1994) , abstract and figure	1-10

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

22.Jan 2006 (22.01.2006)

Date of mailing of the international search report

02 · MAR 2006 (02 · 03 · 2006)

Name and mailing address of the ISA/CN  
The State Intellectual Property Office, the P.R.China  
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, Beijing, China  
100088  
Facsimile No. 86-10-62019451

Authorized officer

王 玲  
WANG Jinzhu  
印 鉴

Telephone No. 86-10-62084966



International application No.  
PCT/CN2005/002260

Form PCT/ISA /210 (patent family annex) (April 2005)

# 国际检索报告

国际申请号  
PCT/CN2005/002260

## A. 主题的分类

H01J 65/00 (2006.01) i

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

## B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

H05B, H01J(2006.01) i

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利局公开的专利申请和公告的专利, IPC 同上。

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

EPODOC, WPI, PAJ: magnetic, energy, lamp, joint, magnet

CNPAT: 磁, 能, 灯, 对接, 两

## C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	CN,Y,2487083,2002 年 4 月 17 日 (17.04.2002), 说明书第 2 页及附图	1-7
Y		8-10
Y	CN,Y,2645232,2004 年 9 月 29 日 (29.09.2004), 摘要以及附图	8-10
X	US,A,4323823,1982 年 4 月 6 日 (06.04.1982), 3 栏 24 行-4 栏 19 行以及图 2	1、2、5
A	CN,Y,2537111,2003 年 2 月 19 日 (19.02.2003), 全文	1-10
A	CN,Y,2149009,1993 年 12 月 8 日 (08.12.1993), 全文	1-10
A	CN,Y,2164627,1994 年 5 月 11 日 (11.05.1994), 摘要以及附图	1-10

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

☒ 见同族专利附件。

\* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性

“&” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期  
22.1 月 2006 (22.01.2006)

国际检索报告邮寄日期

02.3月 2006 (02.03.2006)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)  
中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员



电话号码: (86-10)62084966

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号  
PCT/CN2005/002260

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
CN,Y,2487083	17.04.2002	无	/
CN,Y,2645232	29.09.2004	无	/
US,A,4323823	06.04.1982	CA,A,1135785	16.11.1982
CN,Y,2537111	19.02.2003	无	/
CN,Y,2149009	08.12.1993	无	/
CN,Y,2164627	11.05.1994	无	/